

CATÁLOGO

LINHA DE FERRAGEM DE FIXAÇÃO
PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

SMART SYSTEM - EASY&FAST



SOLUÇÕES
INTEGRADAS

A **GF2 – SOLUÇÕES INTEGRADAS** POSSUI UMA LINHA COMPLETA DE FERRAGEM DE FIXAÇÃO PARA MÓDULOS FOTOVOLTAICOS.



PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

DESENVOLVIDAS COM ENGENHARIA E PRATICIDADE PARA GARANTIR SEGURANÇA E FACILIDADE AOS INSTALADORES, SUAS FERRAGENS SÃO PREPARADAS PARA AS MAIS DIVERSAS FORMAS DE APLICAÇÕES EXISTENTES NO BRASIL.

ALÉM DAS SOLUÇÕES PROPOSTAS NO CATÁLOGO, A **GF2** PROPÕE SISTEMAS TOTALMENTE PERSONALIZADOS PARA SATISFAZER AS NECESSIDADES DOS SEUS CLIENTES.

SMART SYSTEM

SOLUÇÕES INTELIGENTES PARA INSTALAÇÕES

EASY&FAST

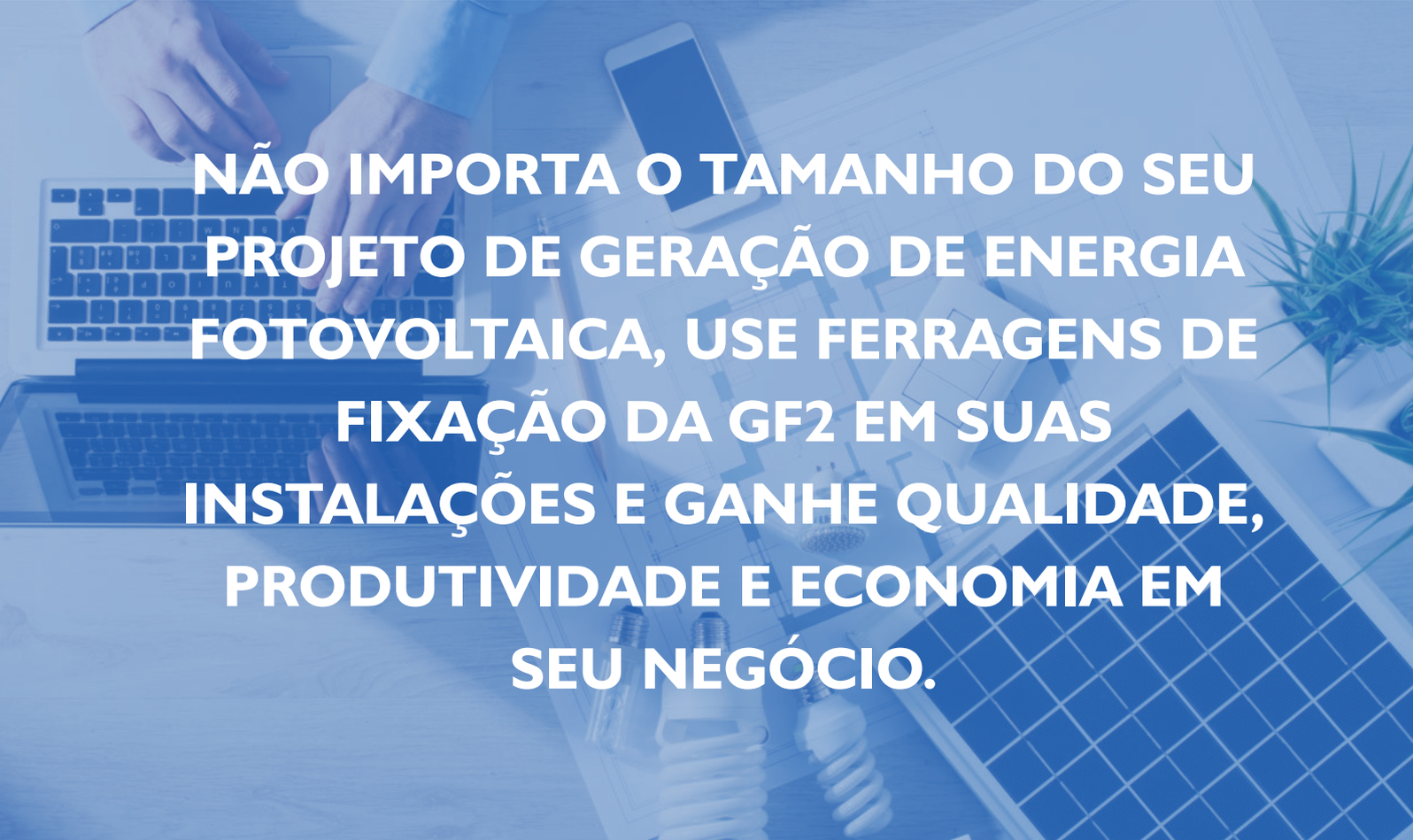
É FÁCIL DE TRABALHAR E PROMOVE GANHOS DE PRODUTIVIDADE

CANAL DIRETO DE COMUNICAÇÃO

A **GF2** POSSUI CANAL DE COMUNICAÇÃO ABERTO PARA ORIENTAÇÃO E TREINAMENTOS AOS INSTALADORES.

POLÍTICA DE VALORES

ALÉM DE SOLUÇÕES DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, A **GF2** OFERECE OS MELHORES PREÇOS DO MERCADO.



NÃO IMPORTA O TAMANHO DO SEU PROJETO DE GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA, USE FERRAGENS DE FIXAÇÃO DA GF2 EM SUAS INSTALAÇÕES E GANHE QUALIDADE, PRODUTIVIDADE E ECONOMIA EM SEU NEGÓCIO.

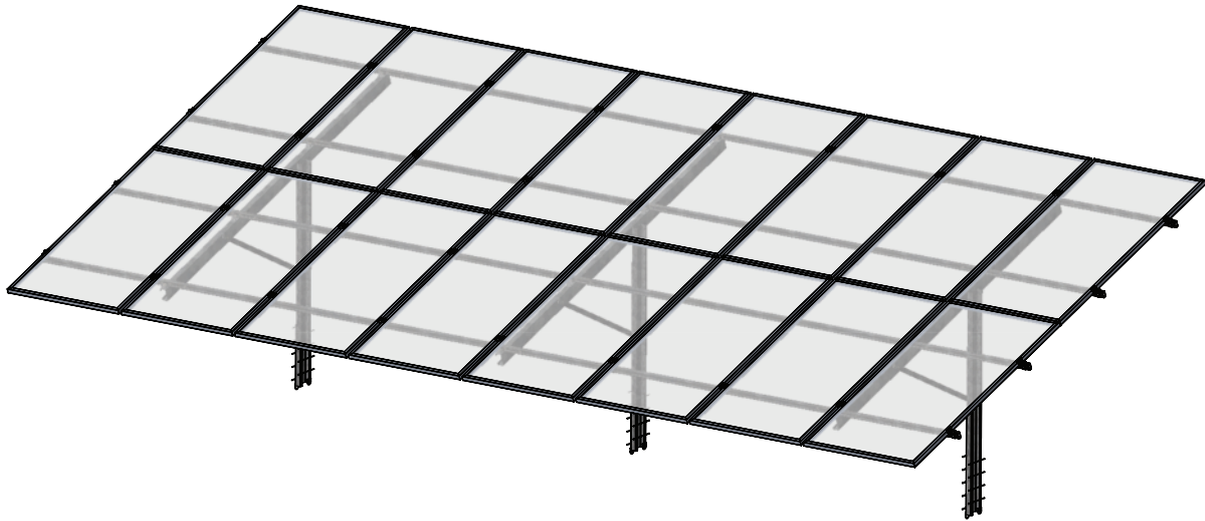


ESTRUTURA DE FIXAÇÃO DE SOLO - FFS-GF-M-2R

ESTRUTURA DE FERRAGEM DE FIXAÇÃO DO SOLO
MONO APOIO EM AÇO GALVANIZADO
02 LINHAS DE MÓDULOS RETRATO

FFS-GF-M-2R

APLICAÇÃO
SOLO



MATERIAL: Aço Carbono**

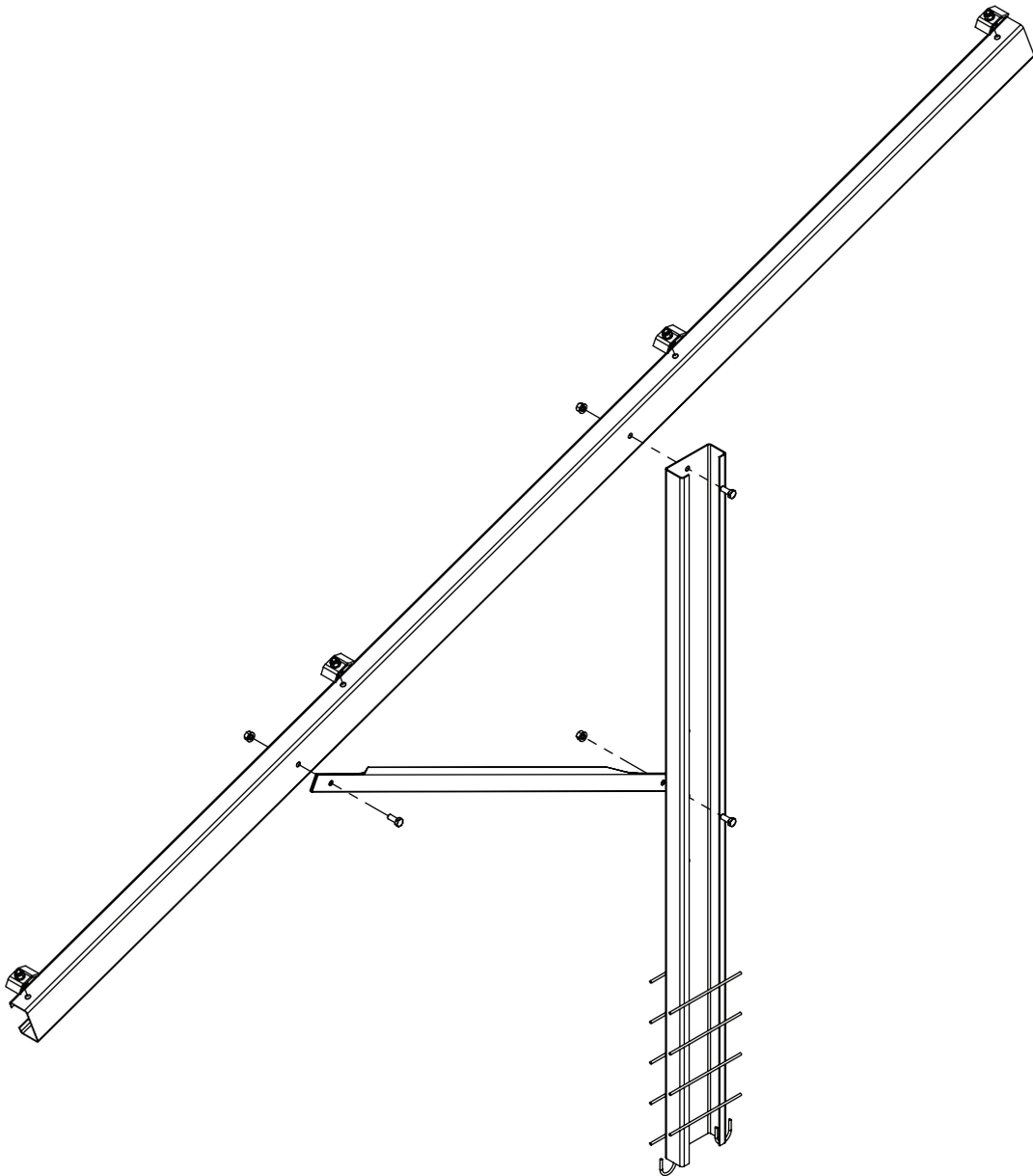
- Perfil pilar com secção de 127mm para fixação no terreno, composto por perfil longitudinal de 100mm e mão francesa em cantoneira de 1.1/2".
 - Inclinação regulável.
- Completo com parafusos sextavados M10 e M12, porcas sextavadas e arruelas lisas em aço inoxidável e clip de fixação para TFV-GF-U em aço carbono galvanizado a fogo.
 - Disponível na versão com pilar para concretar.
 - Estrutura para 02 linha de módulos posicionada em retrato.

**AÇO CARBONO - ASTM A36 GALVANIZADO A FOGO

**ESTRUTURA DE FERRAGEM DE FIXAÇÃO DO SOLO
MONO APOIO EM AÇO GALVANIZADO
02 LINHAS DE MÓDULOS RETRATO**

FFS-GF-M-2R

APLICAÇÃO
SOLO

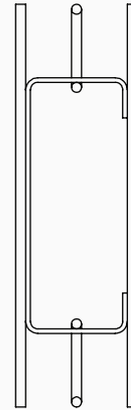




PERFIL PILAR PARA CHUMBAR

MATERIAL: Aço Carbono**

ALTURA: 127mm | LARGURA: 50mm



PERFIL LONGITUDINAL

MATERIAL: Aço Carbono**

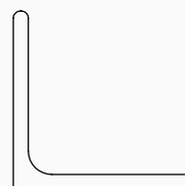
ALTURA: 100mm | LARGURA: 50mm



**AÇO CARBONO - ASTM A36 GALVANIZADO A FOGO

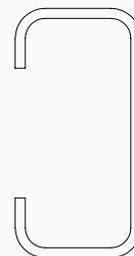
MÃO FRANCESA

MATERIAL: Aço Carbono**
LARGURA: 1.1/2"



TRILHO FOTOVOLTAICO DE AÇO CARBONO COM GALVANIZAÇÃO A FOGO UNIVERSAL

MATERIAL: Aço Carbono**
ALTURA: 50mm | LARGURA: 25mm | PESO: 1,69 kg/m
MATERIAL DE FIXAÇÃO: no encaixe inferior clip de fixação para Trilho fotovoltaico, em aço galvanizado.



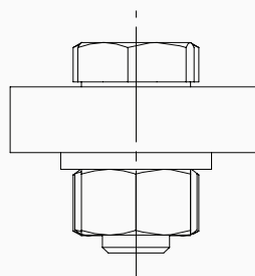
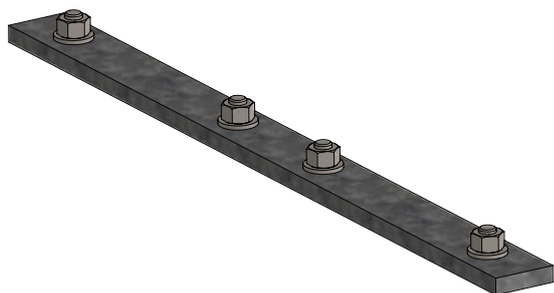
**AÇO CARBONO - ASTM A36 GALVANIZADO A FOGO

JUNÇÃO TFV-GF-U EM AÇO GALVANIZADO A FOGO

- Junção interna para união do Trilho fotovoltaico de aço carbono com galvanização a fogo universal.

MATERIAL: Aço Carbono**

- Completo com parafusos M8 em aço carbono galvanizado a fogo, arruelas lisas e porcas sextavadas M8.



**AÇO CARBONO - ASTM A36 GALVANIZADO A FOGO



FERRAGEM DE FIXAÇÃO - FFS-GF-M-2R



+55 37 **3213-3677**
9 9199-6293☎

CONTATO@GF2.IND.BR
WWW.GF2.IND.BR

